



CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS: BIOFÍSICA

NORMAS PARA A APRESENTAÇÃO E DEFESA DE MONOGRAFIA

I - PROJETO DE MONOGRAFIA:

Por ocasião da matrícula na disciplina Estágio Avançado III, o aluno deverá solicitar a defesa de Monografia naquele semestre através de uma carta, dirigida à Coordenação do Curso, informando o título do trabalho, o nome do professor orientador e uma lista de três nomes de professores ou pesquisadores que poderão atuar como revisores da Monografia. O possível revisor deverá possuir título de doutor e **não deve estar diretamente envolvido com o trabalho da monografia**, caso não seja docente da Universidade deverá ser anexado o seu *Curriculum vitae*.

Uma vez aprovada a solicitação e escolhido o revisor pela COAA, a monografia deverá ser apresentada ao revisor por escrito, contendo: Uma introdução com descrição da motivação do projeto, a descrição dos experimentos realizados, resultados e discussão. Juntamente com a monografia, após análise, o revisor deverá enviar, por escrito, um parecer sobre a Monografia para a Coordenação do Curso.

II-DEFESA DA MONOGRAFIA

O professor orientador encaminhará uma carta à Coordenação do Curso informando o dia, horário e local da apresentação, o título do trabalho e a composição da Banca Examinadora que passará pela aprovação da COAA.

BANCA EXAMINADORA: deverá ser composta por 2 doutores e o professor orientador, havendo a indicação de um suplente.

. para os membros da banca que não pertençam à UFRJ será solicitado o *Curriculum vitae*;

. recomendamos, sempre que possível, que o revisor faça parte da banca examinadora como titular ou suplente.

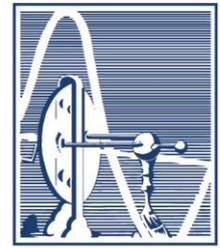
A Monografia deverá ser entregue à banca pelo menos 15 dias antes da apresentação da mesma.

Apresentação:

Com o objetivo de padronizar as monografias, sugere-se o seguinte modelo baseado em teses de pós-graduação e trabalhos submetidos à publicação:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Centro de Ciências da Saúde
Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho



Formato: A monografia deverá ser escrita em modelo A4 com o seguinte formato:

- a) na folha de rosto: título, autor (a), nome do orientador e nome do laboratório onde foi realizado o trabalho. Na mesma página haverá a frase: monografia apresentada como requisito para obtenção do título de bacharel em ciências biológicas – biofísica, indicando a ênfase escolhida pelo aluno.
- b) numa folha separada, lista de abreviações.
- c) agradecimentos: aqui também deverão constar as agências de fomento (se for o caso) que colaboraram para a execução do trabalho.
- d) índice.
- e) resumo com até aproximadamente 200 palavras.
- f) introdução: descrevendo e situando o trabalho no seu contexto histórico, isto é, que fatos levaram a execução do mesmo, revisão da literatura e justificativa.
- g) objetivos.
- h) material e métodos: esta seção deverá ser suficientemente clara e completa para permitir à banca examinadora apreciar criticamente as etapas envolvidas no trabalho; da mesma forma um outro pesquisador deverá ser capaz de repetir os experimentos com a informação contida nesse texto.
- i) resultados: aqui os resultados devem ser simplesmente comentados de forma a auxiliar sua interpretação factual. As ilustrações (figuras, fotos e tabelas) devem ser acompanhadas de legendas que permitam sua compreensão sem que seja necessário recorrer ao texto principal.
- j) discussão: esta seção destina-se à interpretação de resultados, elaboração de modelos com base nos resultados, comparação dos resultados com dados obtidos da literatura, assim como sugestões para novos experimentos.
- k) conclusões.
- l) referências bibliográficas: de acordo com as normas técnicas

Extensão:

Prevê-se que uma monografia completa não exceda 60 páginas. Se do trabalho experimental resultar alguma publicação, esta poderá ser anexada à monografia.

Com a finalidade de orientar a elaboração da monografia, sugerimos que o estudante consulte os periódicos científicos para familiarizar-se com o estilo das comunicações escritas.

Tempo:

A apresentação oral da monografia terá a duração aproximada de 20-30 minutos. Após a apresentação haverá uma argüição pela banca, durando cerca de 15 minutos por examinador.

A monografia Final deverá ser enviada à Secretaria do Curso em PDF único até 30 dias após a defesa.

O aluno só poderá solicitar o registro de diploma após a entrega da Monografia.